



Año XLIX - No. 13.610 - Edición de 10 páginas

— Precio: \$ 13.

SANTA FE, SABADO 12 DE NOVIEMBRE DE 1966

Dirección y Administración: San Martín 2651 (9.º y 7.º) 2001

# EL LITORAL

## ESTUDIOS DEL ECIPSE SOLAR

Desde la base de "El Lapacho" fueron lanzados esta mañana los cohetes con instrumental para el estudio de la composición solar

### UNA AMNISTIA GENERAL DISPUSO EL GRAL. FRANCO

MADRID, 12 (AP). — En una medida destinada a disminuir el riesgo y la amargura de la guerra civil española, el jefe de Estado, generalísimo Francisco Franco, decretó una amnistía general para todos los reos, con excepción de los delitos cometidos antes y durante la guerra civil.

Los observadores políticos manifestaron que no se ha podido determinar aún con claridad el alcance de la medida, ya que los decretos de miles de reos que se hallan en prisión, o que Franco se ha comprometido a liberar.

El ministro de Información, Francisco Franco, dijo que, al hacer la amnistía, no se ha olvidado que la medida debe tener también que la medida comience a aplicarse en los meses, políticos sea clasificada para fines de este año.

### Severa crítica de Chou En-lai a la U. Soviética

Los delegados europeos abandonaron la reunión

PARIS, 12 (AP). — La mayoría de los representantes europeos, encabezados por el generalísimo Franco, abandonaron la reunión de la Unión Soviética, al considerar que la reunión tenía por objeto cubrir el vacío del nacimiento de San Yut.

Cuando Chou En-lai dijo "la Unión Soviética ha traicionado la causa de la revolución de los pueblos", los diplomáticos europeos se levantaron en dirección a la salida, seguros de que sus colegas soviéticos, chinos, checoslovacos, alemanes, franceses, holandeses y belgas.

Los diplomáticos alemanes, rusos y vascos permanecieron en la sala.

Mientras los representantes europeos abandonaban la reunión, los actuales dirigentes soviéticos, chinos, checoslovacos, alemanes, franceses, holandeses y belgas, se quedaron en la sala, aguardando la dimisión de los representantes europeos.

La reunión terminó con el aplauso de la multitud.

# ESITOSA HAZAÑA EN EL ESPACIO DE E. U.

Por primera vez se tomaron fotografías del eclipse total de Sol desde el espacio sideral. - Previamente acoplóse la Géminis al cohele Agena

CENTRO ESPACIAL DE HOUSTON, Texas, 12 (UPI). — Los astronautas de la "Geminis" se prepararon para el eclipse total de Sol y tomaron las primeras fotografías de este fenómeno solar observado desde el espacio sideral.

Dirigiéndose en nave espacial a 100 millas por hora, la "Geminis" se acopló a la nave espacial "Agena" y se preparó para el eclipse total de Sol, los astronautas de la "Geminis" se prepararon para el eclipse total de Sol y tomaron las primeras fotografías de este fenómeno solar observado desde el espacio sideral.

Los minutos más tarde, los astronautas de la "Geminis" se prepararon para el eclipse total de Sol y tomaron las primeras fotografías de este fenómeno solar observado desde el espacio sideral.

Los minutos más tarde, los astronautas de la "Geminis" se prepararon para el eclipse total de Sol y tomaron las primeras fotografías de este fenómeno solar observado desde el espacio sideral.

Momento culminante en que inicia su marcha el primero de los cohetes "Titus". La penumbra se va irradia lentamente iluminada por una intensa llamarada de luz blanca

RESISTENCIA, 12 (Enviado Especial). — A las 4:45, 41 minutos, 30 segundos de esta madrugada, comenzó la salida del eclipse de la "Exposición Espacial Titus", elaborada y animada por el Centro de Estudios Espaciales de Francia, en forma conjunta con la Comisión de Investigaciones Espaciales.

Desde los campos instalados en la base Lapacho, a 55 kilómetros del centro de la ciudad de Resistencia, los dos cohetes de fabricación francesa partieron a las 4:45, 41 minutos y 30 segundos, en demanda del objetivo. Este aspecto de la exposición, según se informó, al completo pleno éxito.

Había llevado en el espacio la "Exposición Espacial Titus", elaborada y animada por el Centro de Estudios Espaciales de Francia, en forma conjunta con la Comisión de Investigaciones Espaciales.

Desde los campos instalados en la base Lapacho, a 55 kilómetros del centro de la ciudad de Resistencia, los dos cohetes de fabricación francesa partieron a las 4:45, 41 minutos y 30 segundos, en demanda del objetivo. Este aspecto de la exposición, según se informó, al completo pleno éxito.

### EFFECTOS DE LAS CATARATAS DEL NIAGARA ESTUDIAN

NIAGARA, 12 (AP). — Los científicos del Niagara estudian los efectos de las cataratas del río y el efecto de las aguas heladas en la estructura de la roca.

Los científicos del Niagara estudian los efectos de las cataratas del río y el efecto de las aguas heladas en la estructura de la roca.

## Defensa aérea del Norvietnam

Se informó que fueron derribados cuatro aviones norteamericanos

SAIGON, 12 (UPI). — Los pilotos norteamericanos que se enfrentaron a los aviones de la defensa aérea del Norvietnam, se enfrentaron a los aviones de la defensa aérea del Norvietnam.

Los pilotos norteamericanos que se enfrentaron a los aviones de la defensa aérea del Norvietnam, se enfrentaron a los aviones de la defensa aérea del Norvietnam.

### El plan de la UN sobre los árabes rechazó hoy Israel

NACIONES UNIDAS (Nueva York), 12 (UPI). — Israel rechazó la propuesta de la Asamblea General de las Naciones Unidas que propone la creación de un Estado judío y un Estado árabe.

Israel rechazó la propuesta de la Asamblea General de las Naciones Unidas que propone la creación de un Estado judío y un Estado árabe.

### Murió el científico soviético Lev Zilber

MOSCÚ, 12 (UPI). — Lev Zilber, científico soviético de renombre internacional, murió a causa de un accidente.

Lev Zilber, científico soviético de renombre internacional, murió a causa de un accidente.

### Durante 2 horas y 18 minutos Aldrin se asomó al espacio

HOUSTON, Texas, 12 (UPI). — El astronauta Edwin Aldrin se asomó a la necesidad de la comunicación con la Tierra durante 2 horas y 18 minutos.

Edwin Aldrin se asomó a la necesidad de la comunicación con la Tierra durante 2 horas y 18 minutos.

Cinco de las etapas del eclipse. La última de ellas corresponde al instante en que la superficie lunar se interpone totalmente en la del Sol. (Fotos exclusivas de "El Litoral")

RESISTENCIA, 12 (Enviado Especial). — A las 4:45, 41 minutos, 30 segundos de esta madrugada, comenzó la salida del eclipse de la "Exposición Espacial Titus", elaborada y animada por el Centro de Estudios Espaciales de Francia, en forma conjunta con la Comisión de Investigaciones Espaciales.

Desde los campos instalados en la base Lapacho, a 55 kilómetros del centro de la ciudad de Resistencia, los dos cohetes de fabricación francesa partieron a las 4:45, 41 minutos y 30 segundos, en demanda del objetivo. Este aspecto de la exposición, según se informó, al completo pleno éxito.

### PARA DESARME NUCLEAR HACEN UN LLAMADO

NACIONES UNIDAS (Nueva York), 12 (AP). — La Comisión Política de las Naciones Unidas, al adoptar una resolución pidiendo a los Estados que renuncien a las armas nucleares, se abstienen de utilizar la fuerza nuclear.

La Comisión Política de las Naciones Unidas, al adoptar una resolución pidiendo a los Estados que renuncien a las armas nucleares, se abstienen de utilizar la fuerza nuclear.

## La culminación de un arduo esfuerzo

RESISTENCIA, 12 (Enviado Especial). — A las 4:45, 41 minutos, 30 segundos de esta madrugada, comenzó la salida del eclipse de la "Exposición Espacial Titus", elaborada y animada por el Centro de Estudios Espaciales de Francia, en forma conjunta con la Comisión de Investigaciones Espaciales.

Desde los campos instalados en la base Lapacho, a 55 kilómetros del centro de la ciudad de Resistencia, los dos cohetes de fabricación francesa partieron a las 4:45, 41 minutos y 30 segundos, en demanda del objetivo. Este aspecto de la exposición, según se informó, al completo pleno éxito.

### LA OBSERVACION DEL ECIPSE SOLAR EN BUENOS AIRES

BUENOS AIRES, 12 (UPI). — En esta capital el eclipse solar provocó gran expectación en el público que, desde las 8 de la mañana, se congregó en la plaza de la ciudad.

En esta capital el eclipse solar provocó gran expectación en el público que, desde las 8 de la mañana, se congregó en la plaza de la ciudad.

### En el mundo hay más de once millones de enfermos de lepra

GINEBRA, 12 (ANSA). — Más de 11 millones de personas en todo el mundo están enfermas de lepra, según una estadística publicada por la Organización Mundial de la Salud.

Más de 11 millones de personas en todo el mundo están enfermas de lepra, según una estadística publicada por la Organización Mundial de la Salud.

### Pier Carlo Restagno se suicidó

ROMA, 12 (AP). — El cadáver de Pier Carlo Restagno, ex presidente del Senado y ex ministro de Justicia, fue encontrado en su casa.

El cadáver de Pier Carlo Restagno, ex presidente del Senado y ex ministro de Justicia, fue encontrado en su casa.

### Soldados norteamericanos transportan los cadáveres de los vietnamitas muertos en la guerra

SAIGON, 12 (UPI). — Los soldados norteamericanos transportan los cadáveres de los vietnamitas muertos en la guerra.

Los soldados norteamericanos transportan los cadáveres de los vietnamitas muertos en la guerra.











